

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, W. 1995. *Teknologi Rekayasa Surya*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.
- [2] Zainuddin, D. 2010. *Manajemen Energi*, Padang: Universitas Andalas.
- [3] Muhammad, S. A. 2017. *Pembuatan dan Pengujian Kolektor Surya Double Cover dengan Susunan Kaca Penuh dan Susunan Kaca Bercelah*. Padang: Tugas Akhir Teknik Mesin UNAND.
- [4] Iqlima, M., dan Ichsani, D. 2012. *Rancang Studi Eksperimental dan Analisa Medan Kecepatan Pada Performansi Kolektor Surya V-Corrugated Absorber dengan Penambahan Obstacle berbentuk Paruh dengan Variasi Sudut Paruh*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS. Vol. 1, hal. 1.
- [5] Mahendra dan Ichsani, D. 2014. *Studi Eksperimental Pemanas Air Tenaga Surya Pelat Absorber Type Sinusoidal dengan Variasi Terhadap Derajat Kevacuman dan Aspect Ratio*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS. Vol. 3, hal. 2.
- [6] Zainuddin, D. 2010. *Teknologi Energi Surya II*. Padang: CV. Ferila.
- [7] Sorensen, B. 2004. *Renewable Energy*. London: Elsevier Academic Press.
- [8] Zainuudin, D. 1988. *Solar Teknik I*. Padang: Universitas Andalas.
- [9] Zainuudin, D. 1988. *Solar Teknik II*. Padang: Universitas Andalas.
- [10] Ozisik, M. N., dan Bayazitoglu, Y. 1988. *Element of Heat Transfer*. Singapore: McGraw-Hill.
- [11] Holman, J. P. 1976. *Heat Transfer*. Amerika: McGraw-Hill.
- [12] Cengel, A. Y. 1988. *Heat Transfer A Practical Approach*. Second Edition. Singapore McGraw-Hill.